

Nota de prensa

## Telefónica Tech lanza ‘Telefónica Red Hat OpenShift Service’ junto a Red Hat e IBM para impulsar la transformación al cloud de los clientes

- Telefónica Tech firma un acuerdo estratégico global con ambas compañías para proporcionar el servicio ‘Telefónica Red Hat OpenShift Service (TROS)’, la propuesta multi-cloud que es una evolución de ‘Cloud Garden’, y que puede desplegarse ahora tanto en su infraestructura propia VDC como en la de los hyperscalers (AWS, Azure y Google Cloud).
- TROS es el nuevo servicio de contenedores multi-cloud de Telefónica Tech basado en las tecnologías de Red Hat OpenShift e IBM y se ofrece en los mercados en los que está presente para ayudar a las empresas a impulsar su transformación digital con las tecnologías más avanzadas.

**Madrid, 15 de junio de 2022.** Telefónica Tech ha firmado hoy un acuerdo estratégico global con Red Hat e IBM para co-crear y desarrollar nuevas soluciones y servicios empresariales multi-cloud en sus mercados, a través de la plataforma TROS (Telefónica RedHat OpenShift Service), un nuevo servicio cloud que cuenta con las tecnologías más avanzadas para ayudar a las empresas a modernizar sus aplicaciones en la nube e impulsar así su transformación digital gracias al uso de contenedores.

TROS es la propuesta multi-cloud de contenedores que hasta ahora Telefónica Tech ofrecía bajo el nombre ‘Cloud Garden’ en su nube sobre ‘Virtual Data Center’, VDC, y que ahora evoluciona permitiendo también su despliegue sobre las infraestructuras de los hyperscalers: AWS (Amazon Web Services), Azure (Microsoft) y Google Cloud (Google). De esta forma se facilita a los clientes la migración de cargas de trabajo entre diferentes clouds y diferentes ubicaciones (incluyendo ubicaciones Edge). Adicionalmente, con la conectividad de Telefónica, se facilita la hibridación con los entornos Red Hat OpenShift privados que los clientes puedan ya tener en sus infraestructuras.

Red Hat OpenShift es la plataforma de Kubernetes líder en la industria. Más que proporcionar un motor de orquestación de contenedores, Red Hat OpenShift se diferencia por la combinación de múltiples tecnologías de código abierto confiables para proporcionar una plataforma de aplicaciones moderna más completa, lo que permite a las organizaciones usarla como base para las estrategias de TI actuales y futuras. Además, el uso de Red Hat OpenShift permite su uso en cualquier tipo de nube, facilitando la creación de este servicio Multi-Cloud para Telefónica Tech.

Este nuevo enfoque multi-cloud, híbrida y abierta, permitirá a Telefónica Tech fortalecer y diferenciar su propuesta de valor, y brindar más flexibilidad a sus clientes en su transformación digital y modernización de aplicaciones en los mercados donde Telefónica Tech está presente.

La complementariedad de tecnologías cloud integradas en TROS permitirá a Telefónica Tech, Red Hat e IBM definir conjuntamente casos de uso innovadores y aportar servicios profesionales de gran valor añadido a los clientes para ayudarles a hacer el proceso más eficiente, rentable y óptimo en costes.

Asimismo, el acuerdo estratégico firmado posibilita también a Telefónica Tech desarrollar servicios adicionales sobre TROS basados en las tecnologías de Red Hat y en los Cloud Paks de IBM para que los clientes puedan acelerar su transformación hacia aplicaciones cloud nativas, teniendo la misma experiencia de usuario tanto en su propia nube como en la de los hyperscalers.

María Jesús Almazor, CEO de Ciberseguridad y Cloud de Telefónica Tech, afirma: “Este acuerdo estratégico permite potenciar nuestra oferta diferencial multicloud al integrar las mejores tecnologías de Red Hat e IBM y consolidarnos como el mejor partner para la transformación digital de los negocios. Seguimos evolucionando nuestro ecosistema de alianzas para potenciar las capacidades digitales de nuestros profesionales y para incluir en nuestro portfolio las propuestas más innovadoras del mercado, aspectos fundamentales para seguir ofreciendo el mejor servicio a nuestros clientes.”

Horacio Morell, Presidente de IBM para España, Portugal, Grecia e Israel, comenta: “Esta alianza nos permite dar un salto cualitativo en nuestra colaboración empresarial con Telefónica Tech para continuar co-creando soluciones empresariales multi-cloud y de ciberseguridad, que permitirán a empresas de todo el mundo, y todos los sectores, implementar sus estrategias de transformación tecnológica con mayor rapidez, consistencia y agilidad, al tiempo que se garantiza el control, la privacidad y la fiabilidad de los datos y se aumenta la eficacia de la toma de decisiones gracias a la capacidades únicas de las tecnologías de IBM.”

Julia Bernal, Country Manager para España y Portugal en Red Hat indica: “Red Hat está totalmente comprometida con ayudar a nuestros clientes y partners a optimizar su negocio con una nube híbrida abierta y centrarse en la innovación en lugar de simplemente administrar su infraestructura de TI. Nuestra misión es mitigar las complejidades de los entornos de TI modernos a escala de la nube y, con los servicios de nube gestionados, pueden hacer precisamente eso. Telefónica Red Hat OpenShift Service permite a los clientes liberar recursos para crear y administrar aplicaciones más rápidamente en múltiples nubes, agilizando el tiempo de comercialización y acelerando las oportunidades de crecimiento.”

---

### **Sobre Telefónica Tech**

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/es>

### **Sobre Red Hat**

Red Hat y OpenShift son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. o sus subsidiarias en EE. UU. y otros países.

### **Sobre IBM**

IBM es un proveedor líder global de nube híbrida e IA, además de servicios empresariales. Ayudamos a clientes de más de 175 países a capitalizar los conocimientos de sus datos, agilizar procesos empresariales, reducir costes y obtener ventaja competitiva en sus industrias. Cerca de 3.000 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica, como los servicios financieros, las telecomunicaciones y la sanidad, confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y en Red Hat OpenShift para incidir en sus transformaciones digitales de forma rápida, eficiente y segura. Las innovaciones revolucionarias de IBM en materia de IA, computación cuántica, soluciones de cloud específicas de cada sector y servicios empresariales ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio. Visita <https://www.ibm.com> para más información.

---